

اکبر سهرابی

استادیار

دانشکده: علوم طبیعی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تبریز	زمین شناسی		کارشناسی
دانشگاه شهید بهشتی	چینه‌شناسی و فسیل شناسی		کارشناسی ارشد
وسترن اونتاریو	دیرینه‌شناسی		دکتری
کالگری	دیرینه‌شناسی		فوق دکتری
دانشگاه تبریز	دیرینه‌شناسی		فوق دکتری

سوابق اجرایی

مسئول HSE دانشکده علوم طبیعی

کارگاه‌ها

کارگاه همایش روز جهانی فسیل: ظهور و تکامل پستانداران: مروری بر اهمیت فسیلهای مراغه در تکامل پستانداران

کارگاه آموزشی آشنایی با فسیلهای ژئوپارک جهانی ارس

همایش‌ها و کنفرانس‌ها

دبیر علمی شانزدهمین همایش انجمن دیرینه‌شناسی ایران

عضویت در انجمن‌های علمی

International Paleontological Association

American Association of Petroleum Geologists

مقالات در همایش ها

۱. اکبر سهرابی, دیرین زیست جغرافیای جهانی فوندی بازوپایان اردوبیسین پسین, شانزدهمین همایش انجمن دیرینه‌شناسی ایران, تبریز, ۱۴۰۲.۰۸.۰۳.
 ۲. سمانه مصطفی پور, اکبر سهرابی, ارتباط فیلوجنتیکی فسیل های میوسن پسین منطقه مراغه با فسیل های یافت شده در دیگر مناطق جهان بر اساس اندام های حرکتی زرافه ها, شانزدهمین همایش انجمن دیرینه‌شناسی ایران, تبریز, ۱۴۰۲.۰۸.۰۳.
 ۳. اکبر سهرابی, مطالعات دیرینه جغرافیایی بازوپایان توسط هوش مصنوعی: با مطالعه موردی بازوپایان رینکوونلید, بیست و ششمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران, ارومیه, ۱۴۰۲.۰۶.۲۲.
 ۴. اکبر سهرابی, کاربرد هوش مصنوعی در مطالعه دیرینه جغرافیایی برآکیوپودها, پانزدهمین همایش انجمن دیرینه‌شناسی ایران, مراغه, ۱۴۰۱.۰۳.۰۳.
 ۵. سمانه مصطفی پور, اکبر سهرابی, مطالعه فسیلی اندام های حرکتی زرافه های میوسن منطقه مراغه و ارتباط آنها با فسیل های یافت شده در دیگر مناطق جهان, پنجمین همایش بین‌المللی زیست‌شناسی و علوم زمین, شماره صفحات ۹, همدان, ۱۴۰۱.۱۲.۰۹.
- What really caused the Late Ordovician Mass Extinction? What can brachiopod tell, us about this event? ,Georex Conference
۶. اکبر سهرابی, کالین اسپورات, جیسو جین Latitudinal gradients and development of endemism in, Late Ordovician brachiopods of Laurentia: examples from the Hiscobeccus-Rhynchotrema and Dinorthis-Plaesiomys lineages ,Canadian Paleontology Conference, Toronto
 ۷. اکبر سهرابی, جیسو جین Evolution and extinction of the Rhynchotrema-Hiscobeccus lineage, across the Ordovician- Silurian boundary in North America ,2nd Annual Meeting and 1st Foerste Symposium, Cincinnati, USA
 ۸. اکبر سهرابی, جیسو جین Evolution of the Late Ordovician Rhynchotrema-Hiscobeccus lineage in, North America ,Canadian Paleontology Conference

مقالات در نشریات

۱. رحیم کددایی & اکبر سهرابی A syngenetic classification of anhydrite textures in carbonate reservoirs and its relationship with reservoir quality: a case study from the Permo-Triassic Dalan and Kangan formation, Carbonates and Evaporites, ۲۰۲۲
۲. رحیم کددایی & اکبر سهرابی A syngenetic classification of anhydrite textures in carbonate reservoirs and its relationship with reservoir quality: a case study from the Permo-Triassic Dalan and Kangan formation, Carbonates and Evaporites, ۲۰۲۲
۳. اکبر سهرابی , علی کددایی , رحیم کددایی Artificial intelligence approach to paleogeography and evolutionary trend analysis of Laurentian brachiopod fauna in the Rhynchotrema-Hiscobeccus lineage., Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, ۲۰۲۱
۴. اکبر سهرابی, کالین اسپورات, جیسو جین Late Ordovician brachiopod endemism and faunal gradient along palaeotropical latitudes in Laurentia during a first-order sea level rise., GFF, ۲۰۱۴
۵. اکبر سهرابی, جیسو جین Evolution of the Rhynchotrema-Hiscobeccus lineage: implications for the diversification of the Late Ordovician epicontinental brachiopod fauna of Laurentia., Lethaia, pp. 23, ۲۰۱۳
۶. اکبر سهرابی & جیسو جین Global palaeobiogeography of brachiopod faunas during the early, Katian (Late Ordovician) greenhouse episode, Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, ۲۰۱۳

پایان‌نامه‌ها

۱. مطالعه فسیل پستانداران گوشتخوار دوره میوسن منطقه مراغه، شمالغرب ایران
۲. مطالعه فسیل‌های میوسن فوقانی منطقه مراغه؛ با نگاهی ویژه به فسیل‌های زرافه و پالئوجرافیای آنها